

Avocent® 18,5" Local Rack Access (LRA) Konsolen

Erweiterter Zugriff auf lokale Racks für Rechenzentren

Vorteile

Local Rack-Konsole

- **Großer Bildschirm:** 18,5 Zoll (47 cm) im 16:9-Format mit variablen Auflösungen für optimale Performance
- **Formfaktor:** Einfacher Zugriff auf Racks, sichere Verriegelung, mit nur 1 HE Platzbedarf im Rack
- **KVM-Kompatibilität:** Die LRA-Konsolen sind kompatibel mit allen Avocent® KVM-Switches für Rechenzentren
- **On-Screen-Display:** Benutzerfreundliches, intuitives Design in mehreren Sprachen
- **Bietet konventionellen Zugriff und Steuerung** im Rechenzentrum für Notfälle sowie für dauerhafte Nutzung
- **Einfache Bedienung:** Benutzerfreundliche vollständige 103-Tasten-Tastatur mit separatem Ziffernblock
- **Umweltfreundlich:** Geringer Energieverbrauch bei Betrieb und Standby
- **Globale Verfügbarkeit:** Zertifizierungen und mehrsprachige Tastaturunterstützung

KVM-Modelle

- **Integrierte KVM-Switch-Optionen** mit 8 oder 16 Ports, Lokal- und/oder Fernzugriff auf Server

Die Avocent® LRA-Konsolenfamilie zeichnet sich durch Einfachheit, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit aus und wird so zum perfekten Zugriffspunkt für Rechenzentren aller Größenordnungen. Die Avocent® LRA-Konsole vereint die Effizienz hinsichtlich Energie- und Platzbedarf, wie sie für eine Notfallzugriffslösung gefordert wird, mit dem Komfort und der Benutzerfreundlichkeit einer Workstation-Lösung. Mit der Avocent® LRA-Reihe ist der problemlose Zugriff auf mehrere Server möglich, wodurch Software-Upgrades, Fehlerbehebung und Systemüberwachung zu einer bequemen Angelegenheit mit geringerem Zeitaufwand werden.

Reine Tray-Lösung

Die Avocent® LRA-Konsolen-Trays bieten bewährte Zugriffsmöglichkeiten im Rechenzentrum und verschaffen Rechenzentrumsbetreibern Sofortzugriff auf Server, Netzwerk-Switches und andere IT-Ressourcen aus dem Rechenzentrum heraus, ohne dass dazu irgendwelche Notfallausrüstung oder sonstige umständliche Technik erforderlich ist. Das Tray bietet USB- und VGA-Standardschnittstellen und ist nativ kompatibel zu einer Vielzahl von Servern und Geräten. So ist auch die Kompatibilität zu allen aktuellen Avocent®-Rechenzentrums-KVM-Lösungen gewährleistet, und die Konsole kann so problemlos in Verbindung mit vielen der marktführenden Avocent®-Zugriffstechnologien eingesetzt werden.

Vorintegrierter KVM-Switch

Die Avocent® LRA-Konsole ist auch mit vorintegriertem KVM-Switch mit 8 bzw. 16 Ports erhältlich, der sich den 1-HE-Rack-Platz mit dem LCD-Tray teilt. Damit ist ein enorm erweiterter Funktionsumfang gewährleistet, ohne weiteren wertvollen Platz im Rechenzentrum zu beanspruchen.



Avocent 18,5" Local Rack Access (LRA) Konsolen

Erweiterter Local Rack Access für Rechenzentren

Technische Daten

| LRA185KMM | |
|---|--|
| Höhe (Rack-Einheiten) | 1 HE |
| Versandabmessungen (B x T x H) | 749,3 x 584,2 x 215,9 mm |
| Minimale gemeinsame EIA-Flansch-Tiefe (zur gemeinsamen Nutzung von 1HE Platz im Rack mit Dell KVM) | 706 mm (27,9 Zoll) |
| Abstand der Rack-Streben (Außenseite zu Außenseite) <i>Schließt Rundlochstreben, Vierkantlochstreben und Gewindestreben ein</i> | |
| Ohne KVM-Switch | 613 mm [24,1 Zoll] - 909 mm [35,8 Zoll] |
| Vorbereitung für KVM-Switch | 706mm [27,9 Zoll] - 909 mm [35,8 Zoll] |
| 18,5-Zoll-LED-Monitor (47 cm) | |
| Minimaler Stromverbrauch | Stahl mit Gerätevorderseite aus Kunststoff |
| Anzeigetyp | 18,5" (47 cm) a-Si TFT-LCD-Modulzugang mit LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Flachbildschirmtechnologie | 1366 x 768 WXGA-Bildschirm mit VGA-Anschluss 1600 x 1200 UXGA maximale Auflösung über Down-Sampling |
| Aktiver Anzeigebereich (B x H) | 409,8 mm x 230,4 mm |
| Diagonale der sichtbaren Anzeige | 470,1 mm |
| Pixelabstand | 300 (pro Triade) x 300 |
| Physische Monitorabmessungen (B x T x H) | 430,4 mm x 9,9 mm x 254,6 mm |
| Stromversorgung mit automatischer Netzanpassung | Eingang: 90–264 VAC |
| Tastatur/Maus | |
| Eingabegerät | Integrierte Tastatur mit Touchpad |
| Tastatur | 103-Tasten-Tastatur mit Ziffernblock |
| Maus | 2 Tasten |
| Schnittstellen für Eingabegeräte | USB oder PS2 |
| USB-Durchlauf | |
| Zwei USB 2.0-Ports | Zwei unabhängige USB 2.0-kompatible Durchlaufports |

Bestellinformationen

| ARTIKELNUMMER | BESCHREIBUNG |
|-----------------------------------|--|
| Nordamerika | |
| LRA185KMM-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM-G01 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-USA TAA |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, PS2 KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US INTL |
| LRA185KMM8-G01 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US TAA |
| LRA185KMM8P-001 | 18.5 LCD, PS2 KB, 2USB PASS, 8P-US INTL |
| LRA185KMM16-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-US INTL |
| LRA185KMM16-G01 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-USA TAA |
| LRA185KMM16P-001 | 18.5 LCD, PS2 KB, 2USB PASS, 16P-US INTL |
| Europa | |
| LRA185KMM-201 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-UK ENG |
| LRA185KMM-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM-204 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-FRA |
| LRA185KMM-205 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-GER |
| LRA185KMM-206 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-ITA |
| LRA185KMM-214 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-CYR |
| LRA185KMM-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, PS2 KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM8-201 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-UK ENG |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US INTL |
| LRA185KMM8-204 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-FRA |
| LRA185KMM8-205 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-GER |
| LRA185KMM8-206 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-ITA |
| LRA185KMM8-214 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-CYR |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US INTL |
| LRA185KMM16-201 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-UK ENG |
| LRA185KMM16-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-US INTL |
| LRA185KMM16-204 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-FRA |
| LRA185KMM16-205 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-GER |
| LRA185KMM16-206 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-ITA |
| LRA185KMM16-214 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-CYR |
| LRA185KMM16-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-US INTL |
| Asiatisch-pazifischer Raum | |
| LRA185KMM-101 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-T-CHN |
| LRA185KMM-103 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-S-CHN |
| LRA185KMM-104 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-KO |
| LRA185KMM-110 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-JPN |
| LRA185KMM-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS-US INTL ENG |
| LRA185KMM8-101 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-T-CHN |
| LRA185KMM8-103 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-S-CHN |
| LRA185KMM8-104 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-KOR |
| LRA185KMM8-110 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-JPN |
| LRA185KMM8-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 8P-US INTL |
| LRA185KMM16-201 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-UK ENG |
| LRA185KMM16-101 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-T-CHN |
| LRA185KMM16-103 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-S-CHN |
| LRA185KMM16-104 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-KOR |
| LRA185KMM16-110 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-JPN |
| LRA185KMM16-001 | 18.5 LCD, USB KB, 2USB PASS, 16P-US INTL |

Emerson Network Power
EmersonNetworkPower.de

Emerson, Emerson Network Power, das Emerson Network Power-Logo und Consider it Solved sind Marken und Dienstleistungsmarken von Emerson Electric Co. Avocent ist eine Marke und Dienstleistungsmarke der Avocent Corporation. Alle Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. ©2015 Emerson Electric Co. Alle Rechte vorbehalten. AV-12705 R0315